

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Rat Scavenger Receptor Class B Member 1 (SCARB1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53877

Artikelname	Recombinant Rat Scavenger Receptor Class B Member 1 (SCARB1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53877
Hersteller Artikelnummer	RPU53877
Alternativnummer	BIM-RPU53877-50UG,BIM-RPU53877-100UG,BIM-RPU53877-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Scavenger Receptor Class B Member 1 (SCARB1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Scavenger Rece...
Molekulargewicht	75kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	25073
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Scavenger Receptor Class B Member 1 (SCARB1)